

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh keputusan investasi, ukuran perusahaan, profitabilitas, dan likuiditas terhadap struktur modal pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2014-2017. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan metode *purposive sampling*. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi linier berganda. Berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, maka diperoleh sampel sebanyak 55 perusahaan. Data keuangan perusahaan manufaktur diperoleh melalui website resmi BEI www.idx.co.id dan dari Galeri Investasi Bursa Efek Indonesia “STIESIA” jalan Menur Pumpungan 30 Surabaya.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa model regresi dari penelitian ini telah memenuhi uji asumsi klasik secara keseluruhan, yang berarti bahwa model regresi ini bebas dari adanya gejala *heteroskedastisitas*, *multikolinearitas*, dan *autokorelasi*, serta data yang dihasilkan terdistribusikan dengan normal. Sehingga analisis regresi berganda menunjukkan bahwa keputusan investasi berpengaruh positif terhadap struktur modal, ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap struktur modal, profitabilitas berpengaruh positif terhadap struktur modal, dan likuiditas berpengaruh negatif terhadap struktur modal.

Kata kunci: Keputusan Investasi, Ukuran perusahaan, Profitabilitas, Likuiditas, dan Struktur Modal

ABSTRACT

This research aimed to examine the effect of investment decision, firm size, profitability, and liquidity on the capital structure of manufacturing companies which were listed on Indonesia Stock Exchange 2014-2017. While, the data collection technique used purposive sampling. Moreover, the data analysis technique used multiple linear regression. In line with, there were 55 companies as sample. In addition, the data used companies financial statement which was takes from official website of IDX www.idx.co.id and from Investment Gallery Indonesia Stock Exchange STIESIA at Menur Pumpungan 30, Surabaya.

The reseacrh result concluded the regression model had fulfilled the classical assumption test in general. It meant., the model was free of heteroscedacity, multicollinearity, and autocorrelation. Besides, the data had been distributed normally. Therefore, from the multiple linear regression, it concluded investment decision, and profitability had positive effect on capital structure, liquidity had negative effect on capital structure. On the other hand, the firm size did not affect the capital structure.

Keywords : Investment Decision, Firm Size, Liquidity, Profitability,
Capital Structure

